


Bankhamer met Hickory steel
Marteau de mécanicien avec manche Hickory

DIN 1041

code							min.	€
PM 804321	vrac	5420000037175	0,200 kg	0,312 kg	48	6	1	6,68
PM 804331	vrac	5420000037182	0,300 kg	0,433 kg	36	6	1	7,78
PM 804341	vrac	5420000037199	0,400 kg	0,550 kg	36	6	1	8,17
PM 804351	vrac	5420000037205	0,500 kg	0,655 kg	36	6	1	9,08
PM 804381	vrac	5420000037212	0,800 kg	1,053 kg	24	6	1	11,66
PM 804411	vrac	5420000037229	1,000 kg	1,169 kg	24	6	1	13,53

Bankhamer met Hickory steel en beschermhuls in staal
Marteau de mécanicien avec manche Hickory
et manchon de protection en acier

DIN 1041

code							min.	€
PM 804010	vrac	5420000033436	0,100 kg	0,187 kg	96	6	1	7,35
PM 804020	vrac	5420000025899	0,200 kg	0,312 kg	48	6	1	9,02
PM 804030	vrac	5420000025905	0,300 kg	0,428 kg	48	6	1	10,00
PM 804040	vrac	5420000025912	0,400 kg	0,580 kg	36	6	1	11,48
PM 804050	vrac	5420000025929	0,500 kg	0,714 kg	36	6	1	13,00
PM 804060	vrac	5420000025936	0,600 kg	0,808 kg	24	6	1	15,25
PM 804080	vrac	5420000025943	0,800 kg	1,085 kg	24	6	1	17,67
PM 804100	vrac	5420000025950	1,000 kg	1,252 kg	12	4	1	20,94
PM 804150	vrac	5420000025967	1,500 kg	1,784 kg	16	4	1	25,55


Bankhamer, glasvezelsteel
Marteau de mécanicien, manche en fibre

DIN 1041

code							min.	€
PM 804730	vrac	5420000059993	0,300 kg	0,488 kg	48	6	1	10,41
PM 804750	vrac	5420000060005	0,500 kg	0,732 kg	24	6	1	11,84
PM 804780	vrac	5420000060012	0,800 kg	1,110 kg	24	6	1	15,13
PM 804795	vrac	5420000060029	1,000 kg	1,312 kg	12	6	1	17,45

- Licht / Léger
- Lange levensduur / Longue durée de vie
- Optimale bescherming tegen schokken
Amortissement optimal des vibrations

Bankhamer "VIBELESS"
Marteau de mécanicien "VIBELESS"

DIN 1041

code							min.	€
PM 804430	vrac	5420000061613	0,300 kg	0,534 kg	-	10	1	15,38
PM 804450	vrac	5420000061620	0,500 kg	0,734 kg	-	10	1	17,47
PM 804480	vrac	5420000061637	0,800 kg	1,034 kg	-	6	1	21,77
PM 804510	vrac	5420000061644	1,000 kg	1,234 kg	18	6	1	24,68
PM 804515	vrac	5420000061651	1,500 kg	1,734 kg	-	4	1	30,83



Handgreep in polypropyleen met glasvezelkern en een comfortabele anti-slip greep in thermoplastisch rubber

Poignée en polypropylène avec noyau en fibre de verre et une poignée antidérapante confortable en caoutchouc thermoplastique